JP61274526 A

TRANSMISSION CONTROLLING EQUIPMENT

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To miniaturize a controller by allowing an automatic set means to decide sequentially plural other opposite station addresses in response to the address

setting when an opposite station address setting means of a control terminal sets the

address so as to control all load control switches. CONSTITUTION: Loads 27, 28 are

controlled according to the received signal by using control modules 25, 26 of the

transmission controller connected to the commercial 100V lighting line 24 and the

control terminal 33 controls the modules 25, 26. The opposite station address is set

to load control switches 36~39 by using the opposite station address setting means

35 of the terminal and the result is displayed on monitor display lamps 40~43. When

the address of the opposite station is set by the setting means 35, the plural other

opposite station addresses are decided sequentially by using an automatic setting

means 4 according to the setting to control the plural loads 27, 28 thereby

miniaturizing the controller.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

Inventor(s):

FUJIMURA YASUO

NISHIDA KAZUO

Application No. 60117407 JP60117407 JP, Filed 19850530, A1 Published 19861204

Int'l Class: H04B00354

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

BEST AVAILABLE COPY

⑪特許出願公開

昭61-274526 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl_4

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月4日

H 04 B 3/54 7323-5K

審査請求 未請求 発明の数 1

伝送制御装置

願 昭60-117407 ②特

願 昭60(1985)5月30日 ❷出

砂発 明 者 村

生 夫

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

者 明 ②発

B

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地

賏 の出

松下電器産業株式会社

弁理士 森本 義弘 沙代 理

1. 発明の名称

伝送制御装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1.受信した信号により負荷を制御するモジュ ールと、前記制御モジュールを制御するため の信号を伝送する制御ターミナルと、前記制 御モジュールと制御ターミナルの間に双方向 の伝送通信路としての商用電力線とで構成す る伝送制御装置であって、前記制御ターミナ ルは、ただ一つの相手局アドレス設定手段と、 前記相手局アドレス設定手段を設定した時に その設定に応じて複数の他の相手局アドレス が逐次定まる自動設定手段を有し、複数の負 荷を制御可能にした伝送制御装置。
 - 2. 自動設定手段は、一つの相手局アドレス設 定手段によって設定した相手局アドレス設定 値に一つずつまたはその以上の単位で加波算 して、制御ターミナルがもてる制御可能な制 御モジュールのそれぞれの相手局アドレスを

設定することを特徴とする特許請求の範囲第 - 1 項記収の伝送制御装置。

3. 発明の詳細な説明

商歌上の利用分野

本発明は分散化して配置された機器間の通信制 御装置に関するものである。

従来の技術

近年、複数の機器を集中的に制御したり、現在 の機器の状態をモニタ監視することを目的として、 各機器を電気的な通信網で結び互いに制御信号を 伝送し合う伝送制御方法が各種報告されている。 一例として、一般家庭内の負荷を制御するのに商 用100~電灯線を伝送通信路として用いる方法が ある。これは電灯線の交流電圧上にこれよりは十 分高い周波数の通信用信号電圧を重叠させて各機 器間を通信させるもので、制御用の特別配線が不 必要なことから配置にともなう手間や費用が小さ いという特徴を持つ。

ここで機器とは、制御される負荷と、負荷の状 態を検知する負荷状態検知機能と負荷を通常(以

1,330

陸ONと記す) か非通電 (以降OFFと記す) か のいずれかに制御する負荷制御機能と他機器と制 御信身を送受する通信機能と自局アドレス設定機 飽とを有した制御モジュールとを組み合わせたも のを言う。また、もう一つの機器として、各機器 と制御信号を送受する通信機能と、各機器に伝送 するON/OFF制御信号を発生する制御信号発: ・・され、前述したように通信機能、制御信号発生機 生機能と、各機器がON状態かOFF状態かを表 示するモニタ表示機能と、各機器に対応する可変 または周定の相手局アドレス設定機能と、自局ア ドレス設定機能とを有した制御ターミナルがある。

電灯線を利用した伝送制御装置について、以下 に図面を参照しながら説明する。第3図は従来の 電灯線を利用した伝送制御装置の構成図を示す。 1は商用 100∨の電灯線であり、一般家庭内にあ るものである。機器8,9はそれぞれ負荷4,5 と制御モジュール2,3が組み合わされたもので あり、それぞれ電灯線1に接続されている。制御 モジュール2、3は前述したように負荷状態検知 機能、負荷制御機能、通信機能と自局アドレス設

御したりモニタしたりする。 発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような構成では、制御ター ミナルにある負荷制御スイッチに対応する相手局 アドレス設定手段をそれぞれの制御モジュールに 対応させねばならない。そのために、設定手段が 数多く必要であるし、その設定に際し、手間がか かるものであり、また、小型化できないという欠 点があった。逆にそれをなくすために相手局アド レスを固定にすると、同機種の制御ターミナルか ら同一の機器しか制御できないという欠点がでて くる.

本発明は上記問題点を解消するもので、制御タ ーミナルに一つの相手局アドレス設定手段を設け るだけで、全ての負荷制御スイッチに対応し、し かも同機種の制御ターミナルから異なる制御モジ ュールを制御できる、小型で安価な伝送制御装置 を提供するものである。

問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために、本発明は、受信

定機能を有したもので、自己と組み合わされた食 荷4.5のON/OFF制御信号を検知制御し、 また電灯線1を伝送通信路として他機器と通信を 行なう。この際の自局アドレスを設定するのが自 局アドレス設定手段6,7である。一方、制御タ ーミナル10は機器の一種であり、電灯線1に接続 能、モニタ表示機能、自局アドレス設定機能と相 手局アドレス設定機能を有する。すなわち、制御 したい負荷に対応する負荷制御スイッチ16~19を 押すことによって制御ターミナル10は該負荷制御 スイッチ16~19に対応する相手局アドレス設定手 段12~15によって設定された制御モジュール2, 3 に対しON/OFFの制御コマンドを自局アド レスを付加して送る。それを制御モジュール2, 3 は検知制御し、その状態を自局アドレスを付加 して制御ターミナル10に送信する。これを受け制 御ターミナル10は送信されてきた相手局アドレス に対応するモニタ表示灯20~23を点灯する。以上 の様な一連の動作で負荷の状態を希望どおりに制

した信号により負荷を制御するモジュールと、前 記制御モジュールを制御するための信号を伝送す る制御ターミナルと、前記制御モジュールと制御 ターミナルの間に双方向の伝送通信路としての商 用電力線とで構成する伝送制御装置であって、前 記制御ターミナルは、ただ一つの相手局アドレス 設定手段と、前記相手局アドレス設定手段を設定 した時にその設定に応じて複数の他の相手局アド レスが逐次定まる自動設定手段を有し、複数の負 荷を制御可能にしたものである。

作用

この構成によって、制御ターミナルにおいて一 つの相手局アドレス設定手段により、その制御タ ーミナルが持つ負荷制御できる数の分だけ、前記 一つの相手局アドレス設定手段の設定値に一つず つまたはそれ以上の単位で加波算してそれぞれの 相手局アドレスを設定し、負荷制御スイッチに対 応させる。

寒旅祭

以下本発明の一実施例を図面に基づいて説明す

る・第1回は本発明の一実施例の伝送制御器31,32は本税明の一まかは数数されているが接続されていた。 28と接続されたれたのの N / O F F 制御を行う制御モジュール 25,26は自局アドレスを設定するものいる・制御ターミナル33は自局アドレスを設定するしている。 といれの自局アドレスと認定手段34とこの制みように対対の 10 である・利御スグラーションでである。 26は自局アドレスを設定するしている。 といかは 25,26は自局アドレスを設定するしている。 といかは 4 次の自局アドレスを設定するに 2 次の自局アドレスを設定する。 39 およのアドレスを設定する。 39 およのアドレスを設定手段34とこれにもとづき相手局アドレスを対応づける自動設定手段44とを有している

本発明の実施例において一速の動作は従来例の ものと全く同じであるので省略する。ここでは、 問題点を解決するための手段となった一つの相手 局アドレス設定手段35によりそれぞれの負荷制御 スイッチ36~39、モニタ表示灯40~43に対応する

つだけでよい上に、必要な分だけ相手局アドレス をいくつかの制御ターミナルから重複させること もできる。

第2図は、相手局アドレス設定手段35により入力された値から自動設定手段44を通して負荷制御手段36~39とモニタ表示灯40~43とに相手局アドレスをそれぞれ対応させる一速の部分の動作だけをブロック図で示したものである。

なお、本実施例では、制御ターミナル33の負荷 制御できる数を4つとしたが、これは制御ターミナルが制御できる範囲でその数をいくらにしてもよい。

発明の効果

以上のように本発明によれば、一つの相手局アドレス設定手段により、その制御ターミナルが制御できる全ての制御モジュールに対応づけられることができ、設定方法の容易性、設定手段の数の微減による低コスト化、小型化を達成できる上に、制御できる色荷の数は変らない。

また、今まで相手局アドレスが固定であったた

複数の相手局アドレスの設定方法のみ説明する。

今、制御ターミナル33に4つの負荷制御スイッチ36~39およびモニタ表示灯40~43があるとする。そして相手局アドレス設定手段35を10000010B(2連数表現)と設定すると、負荷制御スイッチ36が10000010Bに、負荷制御スイッチ37が10000011Bに、負荷制御スイッチ38が10000100Bに、負荷制御スイッチ39が10000101Bにそれぞれ対応する。つまり相手局アドレス設定手段35で設定された値をそれぞれの相手局アドレスは一つずつ加えて負荷制御スイッチ36~39に対応させた形となる。

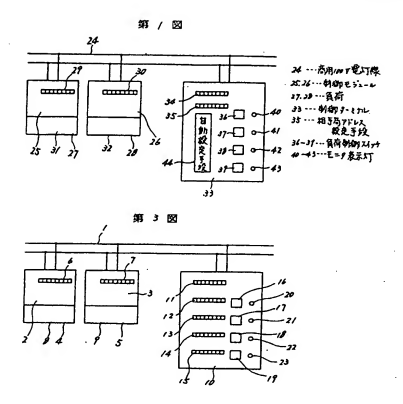
こうすることによって相手局アドレス設定手段35の初期設定値を決めてやれば、自動設定手段44により、負荷制御スイッチ36~39に制御モジュール25、26が一つずつ対応して、相手局アドレスが相手局アドレス設定手段35で設定された値に一つずつ加えられた値で設定される。したがって、従来例で述べたようにそれぞれの負荷制御スそそれぞれ待つ装置と違って相手局アドレス設定手段をそれぞれ持つ装置と違って相手局アドレス設定手段が一

め生じていた、一つの制御ターミナルから制御できる負荷が同一であるという不便さも解消される。
4. 図面の簡単な説明

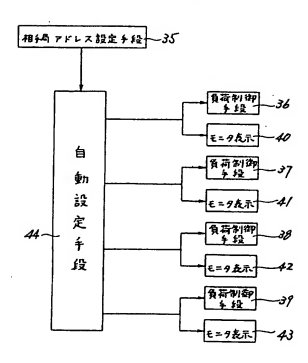
第1回は本発明の一実施例を示す構成図、第2回はその伝送制御方法を説明するためのブロック図、第3回は従来の伝送制御装置を示す構成図である。

24…商用100 V 電灯線、25,26…制御モジュール、27,28…負荷、29…自局アドレス設定手段、33…制御ターミナル、34…自局アドレス設定手段、35…相手局アドレス設定手段、36~39…負荷制御スイッチ、40~43…モニタ表示灯、44…自動設定手段

代理人 森 本 義 弘



第 2 図



 \mathbb{T}^{p}_{M}

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.